IP2003032218A

MULTI-CARRIER TRANSMITTER, MULTI-CARRIER RECEIVER, AND MULTI-CARRIER RADIO COMMUNICATION METHOD

Publication number: JP2003032218A

Date of publication of application: 31.01.2003

Application number: 2001-214545 Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Date of filing: 13.07.2001 Inventor: MIYOSHI KENICHI

Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize a sub-carrier transmission ON/OFF control system, capable of improving information in transmission efficiency and reception performance, keeping the number of transmission bits constant in an MC-CDMA system, and to realize a sub-carrier transmission power control system capable of improving information in transmission efficiency and reception performance, in an MC-CDMA system or in an OFDM system.

SOLUTION: In an MC-CDMA system, a sub-carrier, to which transmission power, is not allotted because it is low in reception quality is not transmitted (transmission OFF), a transmission power for the sub-carrier is allotted to another sub-carrier to which a transmission power is allotted (transmission ON), and the sub-carrier is transmitted (sub-carrier transmission ON/OFF control). In an MC-CDMA system or an OFDM system, sub-carriers are increased or decreased in transmission power proportional to their reception levels on a reception side (sub-carrier inverse transmission power control).

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2003-32218 (P2003-32218A)

(43)公開日 平成15年1月31日(2003.1.31)

(51) Int.Cl.7		徽別記号	F I		Ť	-7]-ド(参考)
H04J 1	1/00		H 0 4 J	11/00	Z	5 K 0 2 2
H 0 4 B	7/26	102	H04B	7/26	102	5 K 0 6 7
H 0 4 T 1	3/04		H041	13/00	G	

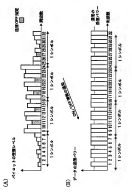
審査請求 有 請求項の数44 OL (全 18 頁)

(21)出願番号	特願2001-214545(P2001-214545)	(71) 出願人 000005821
		松下電器産業株式会社
(22)出願日	平成13年7月13日(2001.7.13)	大阪府門真市大字門真1006番地
		(72)発明者 三好 憲一
		神奈川県横浜市港北区綱島東四丁目3番1
		号 松下通信工業株式会社内
		(74)代理人 100105050
		◆ 中理士 整田 公一
		Fターム(参考) 5K022 DD01 DD21 DD31 EE01 EE21
		EE31
		5K067 AA13 AA23 CC10 DD44 DD45
		EE02 EE10 GG09
		2232 2273 4405

(54) [発明の名称] マルチキャリア送信装置、マルチキャリア受信装置、およびマルチキャリア無線通信方法 (57) [要約]

【課題】 MC-CDMA方式において、近信ビット数を保ちつつ、情報の伝送効率と受信性能を向上できるサブキャリア送信のN/OFF制御方式を奨力すること。また、MC-CDMA方式またはOFDM方式において、情報の伝送効率と受信性値を向上できるサブキャリア送信電が利削方式を実現すること。

【解決手段】 MC-CDMA方式において、受信品質が低く送信電力割り当てのないサブキャリアの送信を行わず(送信のFF)、その今の送信電力を送信電力割り当てのある(送信のN)サブキャリアに割り当てて送信を行う(サンキャリア活信のN/OFF制御)また、MC-CDMA方式またはOFD加方式において、受信側での各サブキャリアの受信レベルに応じて、受信レベルが高いサブキャリアほど送信電力を大きくして送信を行い、受信レベルが低いサブキャリアはど送信電力をかさくして送信を行う(サブキャリアほど送信電力をかさくして送信を行う(サブキャリアほど送信電力をかさくして送信を行う(サブキャリアほど送信電力をか



【特許請求の範囲】

【請求項1】 周波数軸方向に拡散を行って無線通信を 行うマルチキャリア送信装置であって、

各サブキャリアに対する送信電力割り当ての有無に関す る割り当て有無情報を取得する取得手段と、

前記取得手政によって取得された割り当て有無情報を基 に、送信電力割り当てのないサプキャリア分の送信電力 を送信電力の割り当てのあるサプキャリアに割り当てる 割り当て手段と。

を有することを特徴とするマルチキャリア送信装置。

【請求項2】 前記制り当て手段は、データの総送信電力が一定になるように前記制り当てを行うことを特徴とする請求項1記載のマルチキャリア送信装置。

【請求項3】 送信電力割り当てのないサプキャリアは、各シンボルを所定の拡散率 (N) で関放軟備方向に拡散して得られる拡散率と同数 (N) のチップの信号がそれぞれ割り当てられたサプキャリアのうち、シンボルごとに相対的に受信品質が低いあらかじめ設定された数(P) のサプキャリアであり、送信電力割り当てのあるサプキャリアの送信電力はN/(N-P)倍されて送信されることを特徴とする請求項1記載のマルチキャリア送信意費は、N-W-N-W-N-アキャリア送信意があることを特徴とする請求項1記載のマルチキャリア送信意がある。

【請求項4】 1シンボル当たりの送信電力割り当ての ないサブキャリア数 (P) は、適応的に変更可能である ことを特徴とする請求項3記載のマルチキャリア送信装 優。

【請求項5】 1シンボル当たりの送信電力割り当てのないサブキャリア数(P)は、下記の式を満たす値に設定される、

 $2^{(N-P-1)} \ge N$

ことを特徴とする請求項3記載のマルチキャリア送信装 價。

【請求項6】 前記取得手段は、

受信側で推定されたサブキャリアごとの受信品質に関す る受信品質情報を受信する受信手段と、

前記受信手段によって受信された受信品質情報を基に、 前記割り当て有無情報を決定する決定手段と、

を有することを特徴とする請求項1記載のマルチキャリア送信装置。

【請求項7】 前記取得手段は、

受信側で決定された前記割り当て有無情報を受信する受 信手B

を有することを特徴とする請求項1記載のマルチキャリ ア送信装置。

【請求項8】 前記取得手段は、

受信信号の遅延プロファイルを推定する第1推定手段 と、

前記第1推定手段によって推定された遅延プロファイル を用いてサブキャリアごとの受信品質に関する受信品質 情報を推定する第2推定手段と、 前記第2推定手段によって推定された受信品質情報を基 に、前記割り当て有無情報を決定する決定手段と、

を有することを特徴とする請求項1記載のマルチキャリ ア送信装置。

【請求項9】 請求項6記載のマルチキャリア送信装置 と無線通信を行うマルチキャリア受信装置であって、 サプキャリアごとの受信品質に関する受信品質情報を推 定する推定手段と、

前記推定手段によって推定された受信品質情報を送信す る送信手段と、

を有することを特徴とするマルチキャリア受信装置。

【請求項10】 請求項7記載のマルチキャリア送信装 置と無線通信を行うマルチキャリア受信装置であって、 サブキャリアごとの受信品質に関する受信品質情報を推 定する推定手段と

前記推定手段によって推定された受信品質情報を基に、 各サプキャリアに対する送信電力割り当ての有無に関す る割り当て有無情報を決定する決定手段と、

前記決定手段によって決定された割り当て有無情報を送信する送信手段と、

を有することを特徴とするマルチキャリア受信装置。

【請求項11】 請求項1から請求項8のいずれかに記 載のマルチキャリア送信装置を有することを特徴とする 基地局装置。

【請求項12】 請求項9または請求項10記載のマル チキャリア受信装置を有することを特徴とする移動局装 置。

【請求項13】 請求項1から請求項8のいずれかに記載のマルチキャリア送信装置を有することを特徴とする移動局装置。

【請求項14】 請求項9または請求項10記載のマル チキャリア受信装置を有することを特徴とする基地局装 置。

【請求項15】 周波数軸方向に拡散を行って無線通信を行うマルチキャリア送信装置におけるマルチキャリア 無線通信方法であって、

各サプキャリアに対する送信電力割り当ての有無に関す る割り当て有無情報を取得する取得ステップと、

前記取得ステップで取得した割り当て有無情報を基に、 送信電力割り当てのないサブキャリア分の送信電力を送 信電力の割り当てのあるサブキャリアに割り当てる割り 当てステップと、

を有することを特徴とするマルチキャリア無線通信方 法。

【請求項16】 前記割り当てステップは、データの総 送信電力が一定になるように前記割り当てを行うことを 特徴とする請求項15記載のマルチキャリア無線通信方

【請求項17】 送信電力割り当てのないサブキャリア は、各シンボルを所定の拡散率(N)で周波数軸方向に 拡散して得られる拡散率と同数(N)のチップの信号が それぞれ割り当てられたサブキャリアのうち、シンボル ごとに相対的に受信品質が低いあらかじめ設定された数

(P) のサブキャリアであり、送信電力割り当てのある サブキャリアの送信電力はN/(N-P) 併されて送信 されることを特徴とする請求項15記載のマルチキャリ ア無線流信子が

【請求項18】 1シンボル当たりの送信電力割り当て のないサブキャリア数 (P) は、適応的に変更可能であ ることを特徴とする請求項17記載のマルチキャリア無 総通信方法。

【請求項19】 1シンボル当たりの送信電力割り当て のないサブキャリア数 (P) は、下記の式を満たす値に 設定される、

 $2^{(N-P-1)} \ge N$

ことを特徴とする請求項17記載のマルチキャリア無線 通信方法。

【請求項20】 前記取得ステップは、

受信側で推定されたサブキャリアごとの受信品質に関す る受信品質情報を受信する受信ステップと、

る文信品質情報を支援する支信ペッシンと、 前記受信ステップで受信した受信品質情報を基に、前記 割り当て有無情報を決定する決定ステップと、

を有することを特徴とする請求項15記載のマルチキャリア無線通信方法。

【請求項21】 前記取得ステップは、

受信側で決定された前記割り当て有無情報を受信する受 信ステップ、

を有することを特徴とする請求項15記載のマルチキャリア無線通信方法。

【請求項22】 前記取得ステップは、

受信信号の遅延プロファイルを推定する第1推定ステッ プレ

った、 前配第1推定ステップで推定した遅延プロファイルを用 いてサブキャリアごとの受信品質に関する受信品質情報

を推定する第2推定ステップと、 前記第2推定ステップで推定した受信品質情報を基に、 前記期り当て有無情報を決定する決定ステップと.

を有することを特徴とする請求項15記載のマルチキャリア無線通信方法。

【請求項23】 請求項20記載のマルチキャリア無線 通信方法を使用するマルチキャリア送信装置と無線通信 を行うマルチキャリア受信装置におけるマルチキャリア 無線通信方法であって、

サブキャリアごとの受信品質に関する受信品質情報を推 定する推定ステップと、

前記推定ステップで推定した受信品質情報を送信する送 信ステップと、

を有することを特徴とするマルチキャリア無線通信方 法。

【請求項24】 請求項21記載のマルチキャリア無線

通信方法を使用するマルチキャリア送信装置と無線通信 を行うマルチキャリア受信装置におけるマルチキャリア 無線通信方法であって、

サプキャリアごとの受信品質に関する受信品質情報を推 定する推定ステップと、

前記推定ステップで推定した受信品質情報を基に、各サ プキャリアに対する送信電力割り当ての有無に関する割 り当て有無情報を決定する決定ステップと、

前記決定ステップで決定した割り当て有無情報を送信す る送信ステップと、

を有することを特徴とするマルチキャリア無線通信方 法。

【請求項25】 周波数軸方向に拡散を行って無線通信 を行うマルチキャリア送信装置であって.

を行うマルチキャリア送信装置であって、 受信側での各サプキャリアの受信レベルに関する受信レ

前記取得手段によって取得された受信レベル情報を基 に、受信レベルが高いサブキャリアほど送信電力が大き く受信レベルが低いサブキャリアほど送信電力が小さく なるように、各サブキャリアの送信電力を制御する制御 手段と、

を有することを特徴とするマルチキャリア送信装置。

ベル情報を取得する取得手段と、

【請求項26】 前記制御手段は、1シンボル当たりの 全サブキャリアの送信電力の合計値が一定になるように 前記サブキャリア送信電力制御を行うことを特徴とする 請求項25割齢のマルチキャリア送信装置。

【請求項27】 請求項25記載のマルチキャリア送信 装置と無線通信を行うマルチキャリア受信装置であっ て、

各サプキャリアの受信レベルに関する受信レベル情報を 検出する検出手段と、

前記検出手段によって検出された受信品質情報を送信す る送信手段と、

を有することを特徴とするマルチキャリア受信装置。

【請求項28】 請求項25または請求項26記載のマルチキャリア送信装置を有することを特徴とする基地局
##

【請求項29】 請求項27記載のマルチキャリア受信 装置を有することを特徴とする移動局装置。

【請求項30】 請求項25または請求項26記載のマルチキャリア送信装置を有することを特徴とする移動局

【請求項31】 請求項27記載のマルチキャリア受信 装置を有することを特徴とする基地局装置。

【請求項32】 周波数軸方向に拡散を行って無線通信を行うマルチキャリア送信装置におけるマルチキャリア 無線通信方法であって、

受信側での各サプキャリアの受信レベルに関する受信レ ベル情報を取得する取得ステップと、

前記取得ステップで取得した受信レベル情報を基に、受

信レベルが高いサブキャリアほど送信電力が大きく受信 レベルが低いサブキャリアほど送信電力が小さくなるよ うに、各サブキャリアの送信電力を制御する制御ステッ ブと、

を有することを特徴とするマルチキャリア無線通信方 **

【請求項33】 前記制御ステップは、1シンボル当た りの全サプキャリアの送信電力の合計値が一定になるよ うに前記サプキャリア送信電力制御を行うことを特徴と する請求項3②記載のマルチキャリア無線通信方法。

する請求項32記載のマルチキャリア無線通信方法。 【請求項34】 請求項32記載のマルチキャリア無線 通信方法を使用するマルチキャリア送信装置と無線通信 を行うマルチキャリア等信装置におけるマルチキャリア

各サプキャリアの受信レベルに関する受信レベル情報を 検出する検出ステップと、

無線通信方法であって、

前記検出ステップで検出した受信品質情報を送信する送 信ステップと、

を有することを特徴とするマルチキャリア無線通信方 法。

【請求項35】 OFDM方式により無線通信を行うマルチキャリア送信装置であって、

受信側での各サプキャリアの受信レベルに関する受信レ ベル情報を取得する取得手段と、

前記取得手段によって取得された受信レベル情報を基 に、受信レベルが高いサブキャリアほど送信電力が大き く受信レベルが低いサブキャリアほど送信電力が小さく なるように、各サブキャリアの送信電力を制御する制御 手段と、

を有することを特徴とするマルチキャリア送店接置。 【請求項36】 前記制御手段は、1シンボル当たりの セサブキャリアの送信電力の合計値が一定になるように 前記サブキャリア送信電力制御を行うことを特徴とする 請求項35記載のマルチキャリア送信装置。

【請求項37】 請求項35記載のマルチキャリア送信 装置と無線通信を行うマルチキャリア受信装置であっ

各サプキャリアの受信レベルに関する受信レベル情報を 検出する輸出手段と

検出する検出手段と、 前記検出手段によって検出された受信品質情報を送信す

る送信手段と、 を有することを特徴とするマルチキャリア受信装置。

【請求項38】 請求項35または請求項36記載のマルチキャリア送信装置を有することを特徴とする基地局装置。

【請求項39】 請求項37記載のマルチキャリア受信 装置を有することを特徴とする移動局装置。

【請求項40】 請求項35または請求項36記載のマルチキャリア送信装置を有することを特徴とする移動局 装置。 【請求項41】 請求項37記載のマルチキャリア受信 装置を有することを結鎖とする基地局装置。

【請求項42】 OF DM方式により無線通信を行うマルチキャリア送信装置におけるマルチキャリア無線通信 セルクトゥア

受信側での各サプキャリアの受信レベルに関する受信レ ベル情報を取得する取得ステップと、

前記取得ステップで取得した受信レベル情報を基に、受 信レベルが高いサプキャリアほど送信電力が大きく受信 レベルが低いサプキャリアほど送信電力が小さくなるよ うた。各サプキャリアの送信電力を制御する制御ステッ プト.

を有することを特徴とするマルチキャリア無線通信方

【請求項43】 前記制御ステップは、1シンボル当た りの全サブキャリアの送信電力の合計値が一定になるよ うに前記サブキャリア送信電力制御を行うことを特徴と する請求項42記載のマルチキャリア無線通信力法。

【請求項44】 請求項42記載のマルチキャリア無線 通信方法を使用するマルチキャリア送信装置と無線通信 を行うマルチキャリア受信装置におけるマルチキャリア 無線通信方法であって、

各サプキャリアの受信レベルに関する受信レベル情報を 検出する検出ステップと、

前記検出ステップで検出した受信品質情報を送信する送 信ステップと、

を有することを特徴とするマルチキャリア無線通信方 法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、送受信装置に関 し、特に、マルチキャリア送信装置、マルチキャリア受 信装置、およびマルチキャリア無線通信方法に関する。 【0002】

【従来の技術】近年、無線連信、特に参動体準値では、 音声以外に顕像やデータなどの様々な情報が伝送の対象 になっている。今後は、多様なコンテンツの伝送に対す る需要がますます高くなることが予想されるため、高信 頼かつ高速な伝送に対する必要性がきらに高まるである。 シテ想きれる。しかしながら、移動や通信とおいて高 速伝送を行う場合、マルチパスによる遅延波の影響が無 提できなくなり、周波数端状性フェージングにより伝送 特性が劣化する。

【0003】周波数遷択忙フェージング学技術の一つ として、OFDM (Orthogonal Frequency Division Mu litiplexing) カ式などのマルチキャリア (MC) 変調方 式が注目されている。マルチキャリア変調方式は、周波 数避択性フェージングが発生しない程度に伝送速度が抑 えられた複数の搬送波 (サブキャリア) を用いてデータ を伝送することにより、結果的に高速伝送を行う技術で ある。特に、OFDM方式は、データが配置される複数 のサブキャリアが相互に直交しているため、マルチキャ リア変調方式の中で最も耐象数利用効率が高い方式であ り、また、比較的簡単なハードウエア構成で実現できる ことから、とりわけ注目されており、様々な検討が加え られている。

【0 0 0 4 | そのような検討の一例として、たとえば、 言識、三版、漆米:「OF DMサプキャリア適応変調ン ステムにおけるマルチレベル会信電力制御画用をり特 性」、信学技報 TBCINICAL REPORT OF IBICE. SSE2000-71, RC22000-60 (2000-07)、pp. 63-68年、前田、三版、 森米:「OF DM/FDDシステムにおける遅延プロファイル信報チャネルを用いたサブキャリヤ送信電力制御 力式の特性」、電子情報通信学会論文誌、B, Vol. J84 -B, No.2, pp. 205-213 (2001年2月) に記載されたもの がある。

【0005】ここでは、基地局は、たとえば、図8にデ すように、サプキャリアごとの受情状況か-になるよ うに送信電力を制御することで、受信機感度の向上を図 っている(以下「従来力式」」という)。さらには、た とえば、図9にデオシド、サブキャリア活電力制御 を行う際に、受信品質が低いサブキャリアでの送信を行 わないように制御して、送信電力の低減を図っている (以下「従来力式」という)。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の 従来方式1および従来方式2においては、次のような問題がある。

【0007】まず、従来方式」では、伝療器において電力が低下するサプキャリアには送信時に大きなエネルギーを与え、伝播器において電力が上昇するサプキャリアには送信時に小さなエネルギーを与えるため(図8参照)、効率が悪く、受信性能の向上には一定の限界がある。

【0008】また、特に従来方式1では、サブキャリア ごとに送信電力制御を行っているため、QAMなどの多 値変調を行う場合には、サブキャリアごとに送信信号の 基準レベルを送信する必要がある。

[0009] 一方、従来方式2では、受得情報を復調するために、送信を行わない(つまり、送信電力を削り当てない) サブキャリアの位置情報を基地局から勢動局に別途送信する必要があり、情報の伝送に使用されない比較的大きな送信電力が必要となる。また、このように送信電力が比較的大きいため、その信号が他のセルとの干渉を招いてしまうおそれがある。

【0010】また、従来方式2では、送信を行わないサ ブキャリアが存在する場合、送信できるピット数が減少 してしまい、情報が正しく伝送されないおそれがある。 たとえば、図9(B)に示すサブキャリア#1~#7の 部分Rについては、送信キャリア数が少なすぎるため、 正しく復調することができない。なお、これを改善する ために、従来方式2では、バンクチャを行うことで送信 ビットを減らしているが、バンクチャを行うと符号化率 が高くなるため、誤り訂正能力は低下してしまう。

【0011】また、従来方式2では、受信品質が低いサ プキャリアの送信をOFFするため、総送信電力が減少 してしまい、情報伝送の効率が低下してしまう。

【0012】また、最近、より高速な伝送を実現するためのアクセス方式として、OFDM方式とCDMA 位向 Division Mitiple Access) 方式を組み合わせた方式 (MC (マルチキャリア) - CDMA方式ともOFDM - CDMA方式とも呼ばれるが、ここでは「MC - C MA方式」と呼ぶことにする) が特に在自まれている。ここで、CDMA方式は、周波敷選択性フェージング対策の別の技術であるスペクトル拡散方式の一つであって、各ユーザの情報を各ユーザに固有の拡胀を持つの一波数輸出に直旋拡散して拡散利料を得ることによって耐干渉性を高める技術である。なお、MC - C DMA方式については、後で認識する。

【0013】このMC-CDMA方式に、たとえば、上記の従来方式2を単純に適用した場合、さらに、次のような問題がある。

【0014】 すなわち、従来方式2では、すべてのサブキャリアの中から送信を行わないサブキャリアが選択されるため、MC-CDMA力式においてあるシンボルの拡散チップがすべて送信のFFされてしまうと、そのシンボルは完全に送信されなくなってしまい、性能が劣化する。

【0015】また、MC-ODMA方式において単純に 送信OFF制御を行うと、拡散コードが多葉されて知る 送信信号の直交性が完全にくずれて、別の拡散ニードで 送信している信号が全く同じ信号波形になってしまい、 受信側でそれらを分離することができなくなってしま

【0016】 本発明は、かかる点に鑑みてなされたもの であり、MC-CDMA力式において、送信ビット数を 係わつ、情報の伝送効率はむ受信性能を向しするこ とができるサプキャリア送信のN/OFF制御力式のマ ルチキャリア送信装置、マルチキャリア受信装置、およ びマルチキャリア無線通信力法を提供することを目的と する。

【0017】また、本発明は、MC-CDMA方式において、情報の伝送効率および受信性能を向上することができるサブキャリア送信電力制御方式のマルチキャリア送信装置、マルチキャリア受信装置、およびマルチキャリア無線通信方法を提供することを目的とする。

【0018】また、本発明は、OFDM方式において、 情報の伝送効率および受信性能を向上することができる サブキャリア送信電力制御方式のマルチキャリア送信装 置、マルチキャリア受信装置、およびマルチキャリア無 線通信方法を提供することを目的とする。

[0019]

【課題を解決するための手段】 (1) 本祭明のマルチキャリア送信装置は、周波教輸方向に拡散を行って、たとえば、MC一CDMA方式により) 無線通信を行うマルチキャリア送信装置であって、各サブキャリアに対する送信電力割り当ての有無に関する割り当て有機情報を取り当て有機情報を表に、送信電力割り当てのないサブキャリア分の送信電力を送信電力の割り当てのないサブキャリアに割り当てる割り当でのないサブキャリアに割り当ての影信電力を送信電力の割り当であるサブキャリアに割り当てる割り当で手段と、を有する構成を採る。

【0020】この構成によれば、たとえば、MC-CD MA方式において、送信電力制り当てのないサプキャリ ア分の送信電力を送信電力の制り当てのあるサプキャリ アに割り当てる、たとえば、受信品質が低いサプキャリ アの送信を打かず (送信OFF)、その分の送信電力を 交信品質が高い他のサブキャリアに割り当てご強付するため、情報の伝送効率を向上することができる。しかも、このとき、受信観では逆拡散を行うため、送信を行わないサプキャリアの位置性観えて要となる。

【0021】 (2) 本発明のマルチキャリア送信装置は、上記の構成において、前記制り当て手段は、データの総送信電力が一定になるように前記制り当てを行う構成を採る。

【0022】この構成によれば、データの総送信電力が 一定になるように前配割り当てを行うため、情報の伝送 効率の低下を回避することができる。

【0023】 (3) 本発明のマルチキャリア送信装置 は、上記の構成において、送信電力割り当てのないサブキャリアは、各シンボルを所定の拡散率(N)で開波数 輸力向に拡散して得られる拡散率と同数(N)のチップの信号がそれぞれ割り当てられたサブキャリアのうち、シンボルごとに相対的に委任品質が低いあらかじめ設定された数(P)のサブキャリアであり、送信電力割り当てのあるサブキャリアの送信電力はN/(N-P) 倍されて送信される構成を採る。

【0024】この構成によれば、各シンボルに対して、 必ず(N-P) 本のサブキャリアは送信されるため、完 全に送信のFPされるシンボルをなくすことができ、送 信ビット数を保らながら、効率的に情報伝送を行うこと ができる。このとき、1シンボル当たりの送信される各 サブキャリアの送信電力は、たとえば、効等に配分され た場合、運常のN/(N-P)値になる。

【0025】 (4) 本発明のマルチキャリア送信装置 は、上記の構成において、1シンボル当たりの送信電力 割り当てのないサブキャリア数 (P) は、適応的に変更 可能である構成を接ろ。

【0026】この構成によれば、1シンボル当たりの送 信電力割り当てのないサブキャリア数(P)を伝搬環境 に応じて最適な値に設定することができる。また、受信 側で割り当て有無情報を決定する場合において上記 P値 を送信側から受信側に送信するときは、受信側は、送信 されたサプキャリアの電力がN/ (N-P) 倍されてい ることを認識できるので、たとえば、QAM復調のため の基準レベルを認識することができるため、QAM復調 を行うことができる。

【0027】(5) 本発明のマルチキャリア送信装置は、上記の構成において、1シンボル当たりの送信電力割り当てのないサプキャリア数(P)は、下記の式、2ペートリンN

を満たす値に設定される。構成を採る。

【0028】この構成によれば、(N-P)本のサブキャリアでN種類以上の拡散コードの組み合わせを取ることができるため、異なる拡散コードで拡散した信号が同じ波形になることが回避され、受信側では異なる拡散コードの信号を必ず分離することができる。

【0029】(6)本祭則のヘルチキャリア送信装費 は、上記の構成において、前記取得手段は、受信側で推 定されたサプキャリアごとの受信品質に関する受信品質 情報を受信する受信手段と、前記受信手段によって受信 された受信品質情報を基に、前記例り当て有無情報を決 をする決定事品更と、全有する確応を採る。

【0030】この構成によれば、送信側において割り当 て有無情報を決定することができ、受信側での演算量を 低減することができる。

【0031】(7) 本発明のマルチキャリア送信装置は、上記の構成において、前記取得手段は、受信側で決定された前記割り当て有無情報を受信する受信手段、を有する構成を採る。

【0032】この構成によれば、受信側において割り当 て有無情報を決定することができ、割り当て有無情報は サブキャリアごとの受信品質情報よりも情報量が少ない ため、受信側から送信側への情報量を低減することがで きる。

【0033】(8) 本発明のマルチキャリア送信装置は、上記の構成において、前記取得手段は、受信信号の 延延プロファイルを推定する第1推定手段と、前記第1 推定手段によって推定された選延プロファイルを用いて サブキャリアごとの受信品質に関する受信品質情報を推 定する第2推定手段と、前記第2推定手段によって推定 された受信品質情報を基に、前記割り当て有無情報を決 まする状態・現と、を有する構成を採る。

【0034】この構成によれば、上りと下りとで選延ブ ロファイルがほぼ同じであることを利用して、送信のハ (OF下劇別のためサブキャリアごとの受合と質情報 を推定するため、受信側から送信側へのフィードバック 信号 (別0当て有無情報またはサブキャリアことの受信 品質情報)が不要になり、送信側だけで割り当て有無情 報を決定することができる。 【0035】(9)本祭明のマルチキャリア受信装置 は、上記(6)記載のマルチキャリア送信装置と無線通信を行うマルチキャリア受信装置であって、サブキャリ アごとの受信品質に関する受信品質情報を推定する推定 手段と、前記推定手段によって推定された受信品質情報 を送行する送信手段と、を有る等機を接欠

【0036】この構成によれば、送信側でサブキャリア ごとの受信品質情報を基に割り当て有無情報を決定する ことができ、受信側での演算量を低減することができ る。

【0037】 (10) 本発明のマルチキャリア受信装置 は、上記(7) 記載のマルチキャリア送信装置と無線通信を行うマルチキャリア受任装置であって、サブキャリアの受信品質に関する受信品質情報を推定する推定・ 手段と、前記様定手段によって推定された受信品質情報を基底、キサブキャリアに対する送信電力制り当ての有無に関する制り当て有無情報を決定する決定手段と、前記決定手段によって決定された割り当て有無情報を送信する途信季及と、を有する帳季を採る。

【0038】この構成によれば、割り当て有無情報はサ ブキャリアごとの受信品質情報よりも情報量が少ないと ころ、受信側で割り当て有無情報を決定するため、受信 側から済信側への情報量を低減することができる。

- 【0039】(11)本発明の基地局装置は、上記
- (1) \sim (8) のいずれかに記載のマルチキャリア送信 装置を有する構成を採る。
- 【0040】この構成によれば、上記と同様の作用効果を有する基地局装置を提供することができる。
- 【0041】(12)本発明の移動局装置は、上記
- (9)または(10)記載のマルチキャリア受信装置を 有する構成を採る。
- 【0042】この構成によれば、上記と同様の作用効果 を有する移動局装置を提供することができる。
- 【0043】 (13) 本発明の移動局装置は、上記 (1) ~ (8) のいずれかに記載のマルチキャリア送信
- 装置を有する構成を採る。 【0044】この構成によれば、上記と同様の作用効果 を有する移動局装置を提供することができる。
- 【0045】(14)本発明の基地局装置は、上記
- (9) または (10) 記載のマルチキャリア受信装置を

有する構成を採る。

- 【0046】この構成によれば、上記と同様の作用効果 を有する基地局装置を提供することができる。
- [0047] (15) 本発明のマルチキャリア無線通信 方法は、周波数軸方向に拡散を行って(たとえば、MC ~CDMA方式により) 無線通信を行うマルチキャリア 送信装置におけるマルチキャリア無線通信方法であっ
- て、各サブキャリアに対する送信電力割り当ての有無に 関する割り当て有無情報を取得する取得ステップと、前 記取得ステップで取得した割り当て有無情報を基に、送

信電力割り当てのないサブキャリア分の送信電力を送信 電力の割り当てのあるサブキャリアに割り当てる割り当 てステップと、を有するようにした。

[0048] この方法によれば、たとえば、MC-CD 私 方式において、送信電力割り当てのないサプキャリア分の送信電力を設信電力の割り当てのあるサプキャリアに割り当てる。たとえば、受信品質が低いサプキャリアの送信を行わず(送信のFF)、その分の会信電力を受信品質が減い他のサプキャリアに割り当てて送信するため、情報の伝送効率を向上することができる。しか、このとを受信即では要求を行うため、法になど

も、このとき、受信側では逆拡散を行うため、送信を行 わないサブキャリアの位置情報は不要となる。 【0049】 (16) 本発用のマルチキャリア無線通信

方法は、上記の方法において、前記制り当てステップ は、データの総送信電力が一定になるように前記制り当 てを行うようにした。

【0050】この方法によれば、データの総送信電力が 一定になるように前記割り当てを行うため、情報の伝送 効率の低下を回避することができる。

【0051】(17) 本原明のマルチキャリア無線通信 方法は、上記の方法において、送信電力割り当てのない サブキャリアは、各シンボルを所定の拡散率(N)の房 波数輪力向に拡散して得られる拡散率と同数(N)のチ ップの信号がそれぞれ割り当てられたサブキャリアのう 5、シンボルごとに相対的に実信品質が低いあらかじめ 設定された数(P)のサブキャリアであり、送信電力割 り当てのあるサブキャリアの送信電力はN/(N-P) 信されて送信号おむるがにたり

【0052】この方法によれば、各シンボルに対して、 必ず (N-P) 本のサブキャリアは送信されるため、完 をに送信のFFされるシンボルをなくすことができ、送 信ビット数を保ちながら、効率的に情報伝送を行うこと ができる。このとき、1シンボル当たりの送信される各 サブキャリアの送信電力は、たとえば、効等に配分され た場合、通常のN/(N-P) 倍になる。

【0053】 (18) 本発明のマルチキャリア無線通信 方法は、上記の方法において、1シンボル当たりの送信 電力割り当てのないサブキャリア数 (P) は、適応的に 変更可能であるようにした。

【0054】にの方法によれば、1シンボル当たりの送 信電力割り当てのないサブキャリア数(P)を伝療環境 に応じて最適な値に設定することができる。また、受信 側で割り当て有無情報を決定する場合において上記P値 を送信側から受信側に送信するときは、受信側は、送信 されたサブキャリアの電力がパ (N-P) 信されて つことを認識できるので、たとえば、QAM復調のため の基準レベルを認識することができるため、QAM復調 を行うことができる。

【0055】(19) 本発明のマルチキャリア無線通信 方法は、上記の方法において、1シンボル当たりの送信 電力割り当てのないサブキャリア数 (P) は、下記の 式、

 $2^{(N-P-1)} \ge N$

を満たす値に設定される、ようにした。

【0056】この方法によれば、(N-P)本のサプキャリアでN種類以上や拡散コードの組み合わせを取ることができるため、異なる拡散コードで拡散した信号が同じ波形になることが回避され、受信側では異なる拡散コードの信号を必ず分離することができる。

【0057】(20) 本苑明のマルチキャリア無線通行 方法は、上記の方法において、前記取得ステップは、受 信側で推定されたサブキャリアごとの受信品質に関する 受信品質幹報を受信する受信ステップと、前記受信ステ ップで受信した受信品質情報を基に、前記制り当て有無 情報を決定する決定ステップと、を有するようにした。 【0058】この方法によれば、送信側において割り当 て有無情報を決定することができ、受信側での旋算量を 極減することができる。

【0059】(21) 本発明のマルチキャリア無線通信 方法は、上記の方法において、前記取得ステップは、受 信側で決定された前記割り当て有無情報を受信する受信 ステップ、を有するようにした。

【0060】この方法によれば、受信側において割り当 て有無情報を決定することができ、割り当て有無情報は サブキャリアごとの受信品質情報よりも情報量が少ない ため、受信側から送信側への情報量を低減することがで きる。

【0061】(22) 本発明のマルチキャリア無輪通信 方法は、上配の方法において、前配取得ステップは、受信得の過鑑でファイルを推定する第1推定ステップ と、前記解1推定ステップで推定した運延プロファイル を用いてサブキャリアごとの受信品質に関する受信品質 情報を推定する第2推定ステップと、前記割り当て有無 情報を決定する決定ステップと、を有するようにした。 「0062」の方法によれば、上りと下りと逆幅が ロファイルがほぼ同じであることを利用して、逆信のN 〇FF前側のためのサブキャリアごとの受信品質情報 を推定するため、受信側から送信側へのフィーアンとの受信 信号(制)が不要になり、近信側だけで割り当て有無情 機を決定することができる。

【0063】 (23) 本発明のマルチキャリア無線通信 方法は、上記(20)記載のマルチキャリア無線通信方 法を使用するマルチキャリア返信装置と無線通信を行う マルチキャリア受信装置におけるマルチキャリア無線通 信方法であって、サブキャリアごとの受信品質に関する 受信品質情報を推定する権定ステップと、前述権定ステ ップで推定した受信品質情報を送信する送信ステップ と、を有するようにした。 【0064】この方法によれば、送信制でサブキャリア ごとの受信品質情報を基に割り当て有無情報を決定する ことができ、受信側での演算量を低減することができ る。

【0065】 (24) 本発明のマルチキャリア無線通信方法は、上記(21) 記載のマルチキャリア無線通信方法を使用するマルチキャリア送信装置と無線通信を行うマルチキャリア受信装置におけるマルチキャリア機線通信方法であって、サブキャリアごとの受信品質情報を指定する推定ステップと、前記推定ステップで推定上交信品質情報を基に、キサブキャリアに対する送信流が割り当ての有無に関する割り当て有無情報を送信する送信ステップと、を有するようにした。

【0066】この方法によれば、割り当て有無情報はサ ブキャリアごとの受信品質情報よりも情報量が少ないと ころ、受信側で割り当て有無情報を決定するため、受信 側から送信側への情報並を低減することができる。

【0067】 (25) 本祭明のマルチキャリア送信装置は、周波敦軸方向に拡散を行って (たとえば、MC-C の M 力式により) 無線通信を行うマルチキャリア送信装置であって、受信側での各サブキャリアの受信レベルに関する受信レベル抗機を飛件する取得手段と、前記取得手段によって取得された受信レベル情報を悪に、受信レベルが続いサブキャリアほど送信電力が小さくなるように、各サブキャリアの送信電力を制御する制御手段と、を有する構成を援る。

【0068】この構成によれば、たとえば、MC-CD MA方式において、受信側での各サブキャリアの受信レベルに応じて、受信レベルが高いサブキャリアほど大きい送信電力で送信し、受信レベルが低いサブキャリアほど小さい送信電力で送信し、受信レベルが低いサブキャリアほど小さい送信電力で送信するため、伝謝路において信号を効率的に増信させて信号を受信することができる。

【0069】(26) 本発明のマルチキャリア送信装置は、上記の構成において、前記制御手設は、1シンボル当たりの金サブキャリアの送信電力の合計値が一定になるように前記サブキャリア送信電力制御を行う構成を採る。

【0070】この構成によれば、1シンボル当たりの全 サブキャリアの送信電力の合計値が一定になるように前 記サブキャリア送信電力制制を行うため、1シンボル当 たりの梯送信電力を通常と同じに制御しつつ、情報の伝 送効率および受信性能を向してることができる。

【0071】 (27) 本発明のマルチキャリア受信装置 は、上記(25)記載のマルチキャリア送信装置と無線 細信を行うマルチキャリア受信装置であって、各サブキ ャリアの受信レベルに関する受信レベル情報を検出する 検出手段と、前記検出手段によって検出された受信品質 情報を送信する送信手段と、を有する構成を採る。

【0072】この構成によれば、送信棚でのサブキャリア ご法信能力部割に必要な各サブキャリアの受信レベル情 様を受信制で検出して送信額に提供することができる。 【0073】(28) 本発明の基地局装置は、上記(25)または(26)記載のマルチキャリア送信装置を有 する構成を保受

【0074】この構成によれば、上記と同様の作用効果 を有する基地局装置を提供することができる。

【0075】(29) 本発明の移動局装置は、上記(27) 記載のマルチキャリア受信装置を有する構成を探ス

【0076】この構成によれば、上記と同様の作用効果 を有する移動局装置を提供することができる。

【0077】(30) 本発明の移動局装置は、上記(25) または(26) 記載のマルチキャリア送信装置を有する構成を採る。

【0078】この構成によれば、上記と同様の作用効果を有する移動局装置を提供することができる。

【0079】(31) 本発明の基地局装置は、上記(27)記載のマルチキャリア受信装置を有する構成を採る。

【0080】この構成によれば、上記と同様の作用効果 を有する基地局装置を提供することができる。

【0081】(32) 本発明のマルチキャリア無締通信 方法は、周波数軸方向に拡散を行って(たとえば、MC - CDMA方式により)無線通信を行うマルチキャリア 送信装置におけるマルチキャリア無線通信方法であっ で、受信側での各サブキャリアの受信レベルに関する受 信レベル情線を取得する原体ステップと、前記取得ステ ップで取得した受信レベル情報を基に、受信レベルが低い サブキャリアほど送信電力が小さくなるように、各サブ キャリアの送信電力を制御オトラップと、を有す るようにした。

【0082】この方法によれば、たとえば、MC-CD MA方式において、受信側での各サプキャリアの受信レ ベルに応じて、受信レベルが高いサプキャリアほど大き い送信電力で送信し、受信レベルが低いサプキャリアほ ど小さい送信電力で送信するため、伝頻路において信号 を効率的に増幅させて得多を受信することができ、信号 個の伝送効率および受信性値を向上することができ、者。

【0083】(33) 本発明のマルチキャリア無線通信 方法は、上記の方法において、前記制御ステップは、1 シンボル当たりの全サプキャリアの送信電力の合計値が 一定になるように前記サプキャリア送信電力制御を行う ようにした。

【0084】この方法によれば、1シンボル当たりの全 サブキャリアの送信電力の合計値が一定になるように前 記サブキャリア送信電力制御を行うため、1シンボル当 たりの総送信電力を通常と同じに制御しつつ、情報の伝 送効率および受信性能を向上することができる。

【0085】 (34) 本発明のマルチキャリア無締通行 方法は、上記(32) 記載のマルチキャリア無締通行 法を使用するマルチキャリア活活装置と無線通信を行う マルチキャリア受信装置におけるマルチキャリア無線通 信方法であって、キサブキャリアの受信レベルに関する 受信レベル情報を検出する検出ステップと、前記検出ス テップで検出した受信品質情報を送信する送信ステップ 、を有するようにした。

【0086】この方法によれば、MC-CDMA方式において、送信制でのサブキャリア送信電力制御に必要な 各サブキャリアの受信レベル情報を受信側で検出して送 信側に提供することができる。

[0087] (35) 本差明のマルチキャリア送信装置 は、OFDM方式により無線遊信を行うマルチキャリア 送信装置であって、受信側での各サブキャリアの受信レ べルに関する受信レベル情報を取得する歌得手吸と、前 起取得手限によって取得された受信レベル情報を基に、 交信レベルが低いサブキャリアほど送信電力が小さくな ように、各サプキャリアの送信電力を削削手る制御手段 と、を有する解数を探る。

【0088】この構成によれば、OFDM力式において、受信順での各サプキャリアの受信レベルに応じて、 受信レベルが高いサブキャリアほど大きい送信電力で送信し、受信レベルが低いサブキャリアほどから必営信 行し、受信レベルが低いサブキャリアほどからい送信電力で送信するため、伝解路において信号を勃め的に増幅 させて信号を受信することができ、信頼の伝送効率およ び受信性能を向上することができる。

【0089】(36) 本発明のマルチキャリア送信装置は、上記の構成において、前記制御手段は、1シンボル当たりの全サブキャリアの送信電力の合計値が一定になるように前記サブキャリア送信電力制御を行う構成を採

【0090】この構成によれば、1シンボル当たりの全 サブキャリアの送信電力の合計値が一定になるように前 記サブキャリア送信電力影響を行うため、1シンボル当 たりの総送信電力を通常と同じに制御しつつ、情報の伝 送効率および受信性能を向上することができる。

【0091】(37) 本売明のマルチキャリア受信装置 は、上記(35) 記載のマルチキャリア送信装置と無線 通信を行うマルチキャリア受信装置であって、各サブキ ャリアの受信いベルに関する受信レベル情報を検出する 検出手段と、前記検出手段によって検出された受信品質 情報を送信する送信手段と、を有する構成を挟る。

【0092】この構成によれば、送信側でのサブキャリ ア送信電力制御に必要な各サブキャリアの受信レベル情 報を受信側で検出して送信側に提供することができる。

- 【0093】(38) 本発明の基地局装置は、上記(35)または(36)記載のマルチキャリア送信装置を有する構成を採る。
- 【0094】この構成によれば、上記と同様の作用効果 を有する基地局装置を提供することができる。
- 【0095】(39) 本発明の移動局装置は、上記(37) 記載のマルチキャリア受信装置を有する構成を採
- 【0096】この構成によれば、上記と同様の作用効果 を有する移動局装置を提供することができる。
- 【0097】(40) 本発明の移動局装置は、上記(35)または(36) 記載のマルチキャリア送信装置を有する構成を採る。
- 【0098】この構成によれば、上記と同様の作用効果 を有する移動局装置を提供することができる。
- 【0099】(41) 本発明の基地局装置は、上記(37)記載のマルチキャリア受信装置を有する構成を採る。
- 【0100】この構成によれば、上記と同様の作用効果 を有する基地局装置を提供することができる。
- [0101] (42) 本発明のマルチキャリア無線通信 方法は、OFDM方式により無線通信を行うマルチキャ リア送信継票におけるマルチキャリア無線通信を行うマルチキャ って、受信側での各サブキャリアの受信レベルに関する 受信レベル情報を取得する取得ステップと、前記取得ス テップで取得した受信レベル情報を基に、受信レベルが 高いサブキャリアほど送信電力が大きく受信レベルが いサブキャリアほど送信電力が小さくなるように、各サ ブキャリアの送信電力を削御する制御ステップと、を有 するようにした。
- [0102] この方法によれば、OFDMが充において、受信側での各サプキャリアの受信レベルに応じて、受信レベルが高いサブキャリアの受信レベルに応じて、受信レベルが高いサブキャリアほど小さい送信電力で送信するため、伝練路において信号を勢等的に増幅させて信号を受信することができ、情報の伝送効率および受信性能を向上することができる。
- 【0103】(43)本発明のマルチキャリア無線通信 方法は、上記の方法において、前記制御ステップは、1 シンボル当たりの全サブキャリアの送信電力の合計値が 一定になるように前記サブキャリア送信電力制御を行う ようにした。
- 【0104】この方法によれば、1シンボル当たりの全 サブキャリアの送信電力の合計値が一定になるように前 記サブキャリア送信電力を適かを行うため、1シンボル当 たりの総送信電力を通常と同じに制御しつつ、情報の伝 送効率および呼信性能を向上することができる。
- 【0105】(44) 本発明のマルチキャリア無線通信 方法は、上記(42) 記載のマルチキャリア無線通信方 法を使用するマルチキャリア送信装置と無線通信を行う

- マルチキャリア受信装置におけるマルチキャリア無線通信方法であって、各サブキャリアの受信レベルに関する 受信レベル情報を検出する検出ステップと、前記検出ス テップで検出した受信品質情報を送信する送信ステップ と、を有するようにした。
- 【0106】この方法によれば、OFDM方式におい て、送信制でのサプキャリア送信電力制御に必要な各サ プキャリアの受信レベル情報を受信側で検出して送信側 に軽佻することができる。

[0107]

- 【条明の実施の形態】本発明の骨子は、MC-CDMA 方式において、受信品質が低く送信電力割り当てのない が考やキリアの送信を行わず、送信のFF)、その分の 送信電力を送信電力割り当でのある(送信のN) サブキャリアに割り当てて送信を行うことである(サブキャリ ア送信のN/OFF制制)。また、MC-CDMA方式ま たはOFDM方式において、受信側での各サブキャリア の受信レベルに応じて、受信して必ずのサヴキャリア ほど送信電力を大きくして送信を行い、受信レベルが低 いサブキャリアほど送信電力を大きくして送信を行うことである(サブキャリアがより送停電力制制)。
- 【0108】以下、本発明の実施の形態について、図面 を参照して詳細に説明する。
- 【0109】(実施の形態1)図1は、本発明の実施の 形態1に係るマルチキャリア送信装置およびマルチキャ リア受信装置の各構成を示すプロック図である。
- 【0 1 1 0 】図1に示すマルチキャリア送信装置(以下 単に「送信機」という)1 0 0 は、拡散部 1 0 2、シリ アルノバラレル変換(S/P)部1 0 4、送信制等部 1 0 6、パワー財郵部 1 0 8、送高速フーリエ変換(F F T)部 1 1 0、パラレル/シリアル変換(F/S)部 1 1 2、ガードインターバル(G 1)挿入部 1 1 4、送 信保 F 部 1 1 6、送受信共用アンテナ 1 1 8、受信 R F 部 1 2 0、ON/OF F 情報取り出し部 1 2 2、および キャリア凝控部 1 2 4 を有する。送信機 1 0 0 は、たと えば、移動体通信システムにおける基地局に控載されて いる
- 【0 1 1 】また、図1に示すマルチキャリア受信装置 (以下単に「受信機」という)200は、送受信表出ンテナ202、受信RF部204、ガードインターバル (G 1)除去第206、シリアル/パラレル変換(S/P)第218、高速フーリエ変換(FFT)第210、 大キネル構館第212、パラレル/シリアル突換(P/S)第214、逆拡散部216、受信電力検出第21 8、ON/OFF情報上成第220、および送信RF部 222を有する。受信機200は、たとえば、影動体通信システムにおける移動局装置に搭載されている。
- 【0112】送信機100および受信機200によって、たとえば、MC-CDMA方式の送受信機が構成される。

【0113】ここで、MC-CDMA方式の内容について、図2および図3を用いて説明する。 【0114】MC-CDMA方式では、信号を複数(た

とえば、5 1 2 本) の概述波 (サブキャリア) に分配して送信する。具体的には、送信信号は、まず、拡散符号 により周波数率が向に拡散され、コード多重される。コード多重された信号は、サブキャリア数分の並列信号に シリアルノバラレル変換される。図 2 は、送信される。 ワンリアルノバラレルで変換される。図 2 は、送信されるの FDM信号の変数を示している (nはサブキャリア 数)。同図中、「1」はガードインターバル、「3」は チップ、「5」はOFDMとシボルである。図 2 の例で は、4シンボルロデータが、向依散をされて返されている。 る。 各シンボルは周波数軸方向の n チップに拡散されて いる。 なお、サブキャリア変と拡散コード変とは必ずし ー一会する必要はない。また、GFしないが、OFDM

信号には、サブキャリアごとにバイロット信号(既知信

号) が配置されている。

【0115】また、MC-CDMA方式では、各サプキャリアは、直交信号になるようにOFDM変調をされる。
シリアルノパラレル変幾後の参解信号は、IFFT処理
を経て送信される。IFFT処理により、OFDM信号は、図5に示すように、各サプキャリア間で信号が直交するとは、あるサプキャリアの信号のスペクトルが他の周波数の信号に影響を与えないことを意味する。OFDM変を行り続い、OFDMで、MCMにガードインターバルを挿入する。ガードインターバルの挿入により、ガードインターバルよりも短い選接波しか存在しない場合、直交性を保っことが可能になる

【0116】次いで、上記標度を有する送信機1003 たび受信機200の動作について、図4を用いて説明する。図4は、本実施の形態に対応するサプキャリア送信 ON/OFF制御方式の説明図であって、従来のサプキャリア送信ON/OFF制御方式(従来方式2)を示す 収別に対応するのである。

[0117] 送信機100は、まず、拡散部102で、 固有の拡散コードを用いてデータシンボルを所定の拡散 率Nで周波数軸方向に拡散する。拡散された信号は、S /P部104〜出力される。

【0118】S/P部104では、拡散後の信号(直列 信号)をサブキャリア数分の並列信号にシリアル/バラ レル変換した後、得られた並列信号を送信制御部106 へ出力する。

【0119】送信制銅路106では、キャリア選択路1 24で選択された送信のFF指定のサプキャリア(つま 9、送信電力割り当てのないサプキャリア)については 送信を行わないように各サプキャリアの送信のON/O FFを制御し、パワー制銅部108では、送信制銅路1 06による削鉤結果を受けて、送信するサプキャリアの パワー(送信電力)の合計が通常の送信パワーと同じに なるように各サプキャリアの送信電力を制御する。すな わち、送信電力割り当てのない送信のFF指定のサプキ ・リア分の送信電力を、送信電力割り当てのある送信の N指定のサプキャリアに割り当てる。このとき、Nサブ キャリア中のトサブキャリアについて送信を行わないと すると、送信するキサブキャリアの送信電力は、たとえ ば、均等に配分された場合、通常のN/(N-P)倍に なる(たとえば、図4(B)参照)。これにより、1シ ルボル当たりの全チップにおける送信電力の総和は、各 サブキャリアの送信のN/OFF制機を行かない場合と 同じになり。情報の伝送効率の低下を回避することがで きる。送信電力制御された信号は、1FFT能110へ 出力される。

【0120】 IFFT部110では、送信電力制御された信号を避高速フーリエ変換(IFFT)して周波数領域から時間領域に変換した後、P/S部112へ出力する。

【0121】P/S部112では、1FFT処理後の並列信号を直列信号にパラレル/シリアル変換した後、得られた直列信号をGI挿入部114へ出力する。

【0122】 G I 挿入部114では、遅延に対する特性を改善するために、P/S部112の出力信号にガードインターバルを挿入する。

【0123】ガードインターバル挿入後の信号大法、送信 RF部116で、アンプコンバートなどの所述の所能の 理が施された後、アンテナ118から無線送信される。 【0124】その後、受信機200は、アンテナ202 で、送信機100から無線送信された信号を受信して、 受信ド部204へ出力する。

【0125】受信KF部204では、アンテナ202で 受信した信号に対してダウンコンバートなどの所定の無 線処理を施す。受信KF部204の出力信号(ベースバ ンド信号)は、GI除去部206へ出力される。

【0126】G I 除去部206では、受信RF部204 の出力信号 (ベースパンド信号) からガードインターバ ルを除去して、S/P部208へ出力する。

【0127】S/P部208では、GI除去部206の 出力信号(直列信号)をサブキャリア数分の並列信号に シリアル/パラレル変換して、FFT部210へ出力する。

【0128】FFT部210では、S/P部208の出 力信号を高速フーリエ要幾(FFT)して時間領域から 周波数領域に変幾(つまり、サブキャリアごとの成分に 変換)した後、チャネル補償部212および受信電力検 出路218へ出力する。

【0129】このとき、まず、チャネル補償部212では、受信信号に含まれるパイロット信号(既知信号)に基づいてチャネル(回線)を推定し、この推定値に基づいてチャネル(電償する。チャネル補償後の信号は、P/S第214へ出力される。

【0130】P/S部214では、チャネル補債後の信号(並列信号)を直列信号にパラレル/シリアル変換した後、得られた直列信号を逆拡散部216へ出力する。 【0131】逆拡散部216では、送信側と同じ固有の

【0131】逆拡散部216では、送信側と同じ固有の 拡散コードを用いてP/S部214の出力信号を逆拡散 して、所望の受信データを得る。

【0132】一方、受信電力検出部218では、FFT 部210の出力信号を入力して、サプキャリア信号ごと にパイロット信号の受信レベル、ここでは、受信電力 を検出する。受信電力検出部218の検出結果は、サブ キャリアごとの受信品質情報としてON/OFF情報と

成部220へ出力される。

【60133】のN/OFF情報生成部220では、受信電力検出部218の検出結果を基に、各サプキャリアに対する送信電力納り当ての有無に関する情報、つまり、サブキャリアことの送信のON/OFF情報と生成する。具体的には、たとえば、1シンボルがN本のサブキ・リアにわたって拡散率Nで周波数軸方向に拡散されている場合、N本のサブキャリアの中から相対的に受信品質が低いサブキャリアをP本選択して送信OFFにする。ここで、Pは、送信電力制り当てのない共活付サブキャリア数であって、あらかじめ設定された値である。すなわち、この場合、送信OFFするサブキャリアの数。

(P) をあらかしめ設定しておき、ある 1シンボルを数 整率 7 支部 以で得られたルトップの信号の中から、受 信品質について下位 P本のサブキャリアを選択して、送 信 OF Ficit 3。これにより、各シンボルに対して、ん ず (N ーP) 本のサブキャリアは送信されるため、完全 に送信の FF されるシンボルをなくすことができ、送信 ピット数を保わながら、効率的に情報伝送を行うことが できる。

【0134】このように、本実施の形態では、相対的に 受信品質が低いサブキャリアを選択する。たとえば、図 4 (A) に示す例では、サブキャリア#11は、サブキャリア#28よりも受信品質が良いにもかかわらず、送 借OFFに指定されている。これは、2シンボル目を構 成するサブキャリア#9~#16 (N=8) の中から、 受信レベルが低い2本 (P=2) を送信OFFに選択し たためである。

【0135】また、このとき、Pの値は、下記の式1、 2^(N-P-1)≥N (式1)

を満たす値に設定される。これにより、(N-P)本の サブキャリアでN種類以上の拡散コードの組み合わせを 取ることができるため、異なる拡散コードで拡散した信 身が同じ波形になることが回避され、受信側では異なる 拡散コードの信号を必ず分離することができる。

【0136】たとえば、4倍拡散の場合(N=4)、2 (4-P-1) ≥ 4を満たすPは、P<2なので、P=1であり、1本しか送信をOFFすることができない。

【0137】具体的には、まず、4倍拡散の場合におい

て2本のサブキャリアを遠信のFFにしたときを考える。このとき、4倍拡散では、1111、1100、1001、1010の4つのコードがあるが、2本のサブキャリアの遠信をOFFにすると、これら4つのコードは、それぞれ、---11、--00、--01、--10となる。よって、コード1で信号「1)を拡散した信号と、コード2で「0」を拡散した信号とか全く同じ送信信号になってしまい、受信側ではこれらを分離することができない。

【 0 13 8 1 一方、4 倍拡散の場合において1本のサブ キャリアのみを送信のFFにしたときを考える。このと ・ 4 倍拡散では、1111、1100、1001、1 0 1 0 0 4 つのコードがあるが、1本のサブキャリアの 送信をOFFにすると、これら4つのコードは、それぞ れ、-111、-100、-001、-010となる。 よって、これら4つのコードをそれぞれ反転した、-0 0 0、-011、-110、-110と含めた合計8つ のうちのと比を取っても互に同じにはならないため、 拡散のときに異なる拡散コードのデータが同じ信号になることはない。したがつて、N=4の場合は、P<2が を送頭の条件である。

【0139】ON/OF 情報生成都220の出力信号 (サプキャリアごとの送信ON/OFF 情報)は、送信 RF部222で、アンプコンパートなどの所受の無線处 環が施された後、アンテナ202から無線送信される。 【0140】その後、送信機100は、アンテナ118 で、受信機20のから無線送信された信号を受信して、 受信RF部120へ出力する。

【0141】受信RF部120では、アンテナ118で 受信した信号に対してダウンコンバートなどの所定の無 線処理を施す。受信RF部120の出力信号(ベースパ ンド信号)は、ON/OFF情報取り出し部122へ出 力される。

【0142】ON/OFF情報取り出し部122では、 受信機200から送られて来たサブキャリアごとの送信 ON/OFF情報を取り出して、キャリア選択部124 に通知する。

【0143】このように、本実施の形態によれば、MC -CDMA方式において、受信品質が低く送信電力割り 当てのないサプキャリアの送信を行わず(送信OF

F)、その分の送信電力を、送信機100の総送信電力 が一定になるように、送信電力制り当てのある (送信O N) サブキャリアに割り当てで送信を行うため (図4参 駅) 、送信ビット数を保むつつ、情報の伝送効率および 受信性能を向上することができる。

【0144】なお、本実施の形態では、サブキャリアご との送信ON/OFド情報を受信機200で決定して送 信機100に要求するようにしているが、これに限定さ れるわけではない。サブキャリアごとの受信品質情報を 受信機から送信機に報告して、送信機がサブキャリアご との送信のN/OF F情報を決定するようにしてもよ い。この場合、送信機がサプキャリアごとの送信のN/ OF F情報を決定するため、受信機での演算量を低減す ることができる。なお、本実態の形態のように受信機が サブキャリアごとの送信のN/OF F情報を決定する場合は、サブキャリアごとの送信のN/OF F情報はサブ キャリアごとの受信品質情報よりも情報量が少ないため、受信機から送信機への情報量を低減することができる。

【0145】きらには、上りと下りとで選延プロファイルがほぼ同じであることを利用して、近信機は、受信機からの受信行の避延プロファイル情報を用いて送信のN/OFF前側のためのサブキャリアごとの受信品質情報を推定し、サブキャリアごとの透信のN/OFF情報を表してもようにしてもよい、この場合、受信機から送信機へのフィードバック信号(サブキャリアごとの送信のN/OFF情報またはサブキャリアごとの受信品質情報)が不要になり、送信機単独でサブキャリアごとの送信信のN/OFF情報を決定することができる。

【0146】また、本実施の形態では、受債機200の
のN/OFF情報生成常220で用いられるP前はあらかじめ敗度をおているが、これに限定されるわけではない。たとえば、P値は、適応的に変更してもよい。この場合、P値を伝験環境に応じて最適な値に設定することができる。また、P値を活機から受債機に透信するようにしてもよい。この場合、受債機は、送信されたサブキャリアの電ががN/(N-P)停されていることを認識できるので、たとえば、QAM復調のための基準レベルを膨脹することができるため、QAM復調で行うことができる。

【0147】また、本実施の形態では、送信機100は 基地局に、要信機200比移動局にそれぞれ搭載されて いるが、これに限定されるわけではない。たとえば、送 信機100を移動局に、受信機200を基地局にそれぞ れ搭破することも可能である。

【0148】また、本実施の形態では、本発明をMC-CDMA方式に適用した場合について説明したが、これ に限定されるわけではなく、本発明は、CDMA方式と 組み合わされた任意のマルチキャリア変調方式に適用可 能である。

【0149】 (実施の影整2) 図5は、本発明の実施の 形態2に係るマルチキャリア送信装置およびマルチキャ リア受信接腰の各構成を示すプロック図である。なお、 これらのマルチキャリア送信装置 (送信機) 300およ びマルチキャリア受信装置 (受信機) 400は、図1に ボマルルチキャリア受信装置 (受信機) 200とそれぞれ同様 の基本的階級を有しており、同一の構成要案には同一の 落谷的階級を有しており、同一の構成要案には同一の 符号を付し、その部則を省略する。

【0150】本実施の形態の特徴は、従来方式1とは逆

の形態でサグキャリア送信電が制御(ここでは「サブキ・リア連差信電が制御)という)を行う、具体的には、たとえば、MC-CDMA方式において、受信機400での各サブキャリアの受信レベルに応じて、受信レベルが高いサブキャリアほど送信電力を大きくして送信を行い、受信レベルが低いサブキャリアほど送信電力を小さくして送信を行うことである。そのため、送信機300には送信がフー制御部10名。受信パワー特徴取り出し部302、および送信パワー快定部304が設けられ、受信機400には受信パワー情報生成部402が設けられて、受信機400には受信パワー情報生成部402が設けられて、受信機400には受信パワー情報生成部402が設けられている。

[0151] なお、ここでも、送石機300と受信機4 00によってMC-CDMA方式の送受信機が構成され ている。また、たとえば、送信機300は、移動体通信 システムにおける基地局に搭載され、受信機400は、移動体通信 を動体通信システムにおける移動局装置に搭載されている。

【0152】次いで、上記構成を有する送信機300お よび受信機400の特徴的な動作について、図6を用い て説明する。図6は、本実施の形態に対応するサプキャ リア遊送信職力制御方法の説明図である。

【0153】送信機300は、送信パワー制御部108 aで、受信機400からの通知に従って、受信パワーが 大きい(つまり、受信レベルが高い)サプキャリアほど 大きい送信パワーで強く送信し、受信パワーが小さい (つまり、受信レベルが低い) サブキャリアほど小さい 送信パワーで弱く送信するように各サプキャリアの送信 電力を制御する(図6参照)。具体的には、たとえば、 サブキャリア#kの受信パワーをHkとすると、サブキ ャリア#kの送信パワーは、1シンボル当たりの全サブ キャリアの送信電力の合計値が一定になるように、受信 パワーHk に比例するパワーに設定される。このとき、 受信パワー情報取り出し部302では、受信機400か ら送られて来たサブキャリアごとの受信パワー情報を取 り出して、送信パワー決定部304に通知し、送信パワ 一決定部304では、サブキャリアごとの受信パワー情 報を基に、各サプキャリアの送信パワーを決定して、送 信パワー制御部108aに指示する。

【0154】なお、従来方式では、伝搬路におけるパワー変動を補償するために(図8(C)参照)、サプキャリアの送信パワーは、受信パワーHkの逆数1/Hk倍のパワーとなるように制御されていた(図8(A)と図8(B)参照)。

【0155】一方、受信機400は、受信電力検出部2 18で、FFT部210の出力信号を入力して、サプキャリア信号ごとにパイロット信号の受信レベル (ここでは、受信パワー)を検出した後、受信パワー情報生成部402へ出力する。

【0156】受信パワー情報生成部402では、受信電力検出部218の検出結果を基に、サブキャリアごとの

受信パワー情報を生成する。具体的には、サブキャリア #kの受信パワーをHk とすると、このHk の値を受信 パワー情報として送信機300に通知する。

【0157】なお、このとき、受信パワーを1シンボル 区間にわたって規格化し、1シンボル区間の相対的なパ ワーの状態を示す情報を通知するようにしてもよい。す なわち、拡散率をNとすると、規格化されたパワー情報 Hknorn は、下記の式2、

$\mathbf{Hknorm} = \mathbf{Hk} / (\sum_{k=1}^{N} \mathbf{Hk})$ (式2) によって与えられる。これにより、通知情報のダイナミ

ックレンジを小さくすることができる。また、送信機3 00においては、ある1シンボルを構成するサブキャリ アの送信パワーの合計値を一定に保つことができる。

【0158】このように、本実施の形態によれば、MC CDMA力式において、受信機400での各サプキャリアの受信レベル(受信パワー)に応じて、1シンボル当たりの金サプキャリアの送信電力の合計値が一定になるように、受信パワーが大きいサブキャリアほど送信電力を小さくして送信を行い、受信パワーが小さいサブキャリアほど送信電行を必ずをリアほど送信電行を必ずをリアほど送信電行を必ずを関いては一般路において信号を効率的に増幅させて信号を受信することができ、情報の伝送効率および受信性能を向上することができる。

【0159】たとえば、図7に示す本実施の形態に対応 する方式と図8に示す従来方式とを比較した場合、同じ 受信レベル付頼に対して(図7(A)と図8(A)参 照)、同じ送信電力にもかかわらず(図7(B)と図8 (B)参照)、本実施の形態では、図7(C)に示すよ うに、図8(C)に示す従来方式による場合よりも大き い機受信能力を得ることができる。

【0160】なお、本実施の形態では、MC-CDMA 方式におけるサブキャリア遊送信電力前側について設明 したが、サブキャリア遊送信電力訓測の適用対象方式は これに限定されるわけではない。たとえば、CDMA方 式と組み合わされた任意のマルチキャリア変調方式に適 用可能であり、さらには、単なるOFDM方式にも本実 能の形態に対応するサブキャリア遊送信電力制御は適用 可能である。

[0161]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 MC - C DMA方式たおいて、送信ビット数を保ちつ つ、情報の伝送効率および受信性能を向上することがで きるサブキャリア送信ON/OFF制御方式を実現する ことができる。

【0162】また、MC-CDMA方式において、情報

の伝送効率および受信性能を向上することができるサブ キャリア逆送信電力制御方式を実現することができる。

【0163】さらに、OFDM方式において、情報の伝送効率および受信性能を向上することができるサブキャリア逆送信電力制御方式を実現することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1に係るマルチキャリア送 信装置およびマルチキャリア受信装置の各構成を示すプ ロック図

【図2】送信されるOFDM信号の状態を示す図

【図3】OFDM信号におけるサブキャリアの配置の状態を示す図

【図4】本実施の形態に対応するサブキャリア送信ON /OFF制御方式の説明図

【図5】本発明の実施の形態2に係るマルチキャリア送信装置およびマルチキャリア受信装置の各構成を示すプ

【図6】本実施の形態に対応するサブキャリア逆送信電 力制御方式の説明図

【図7】本実施の形態に対応するサブキャリア逆送信電 力制御方式の別の説明図

【図8】従来のサブキャリア送信電力制御方式の説明図 【図9】従来のサブキャリア送信ON/OFF制御方式 の説明図

【符号の説明】

100,300 送信機

102 拡散部

104,208 S/P部

106 送信制御部

108 パワー制御部

108a 送信パワー制御部

110 IFFT部

112, 214 P/S部

114 G I 挿入部

122 ON/OFF情報取り出し部

124 キャリア選択部

200,400 受信機

206 GI除去部

210 FFT部 212 チャネル結償部

216 逆拡散部

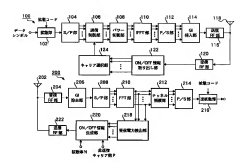
218 受信電力検出部

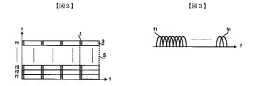
220 ON/OFF情報生成部

302 受信パワー情報取り出し部

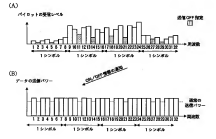
304 送信パワー決定部

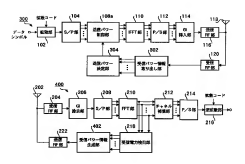
402 受信パワー情報生成部











【図6】

